Z40.0983

Deutschlands Fauna

i n

Abbildungen nach der Matur mit Beschreibungen.

Derausgegeben

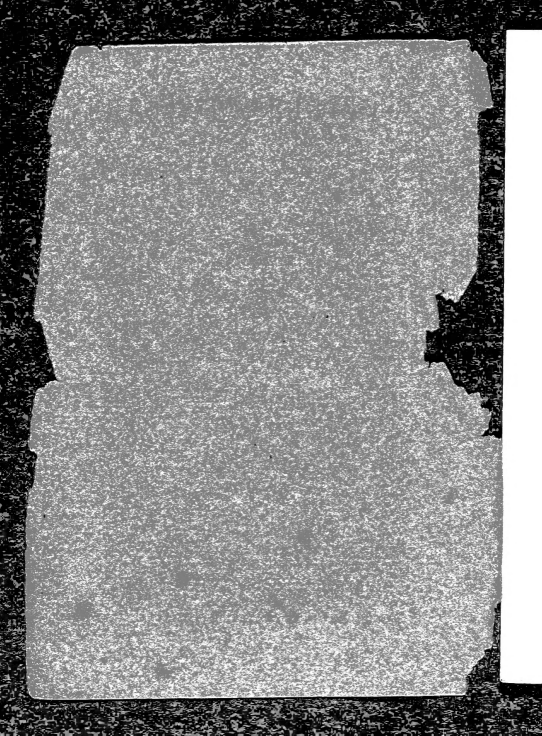
von

Jacob Sturm,

Grenmitgliede ber botanischen Gesellschaft in Res geneburg, und ber physikalischen Gesellschaft in Jena.

> VI. Abtheilung. Die Wärmer. 1. Deft.

Murnberg, 1803. Bedruckt auf Roften bes Berfaffers.



Vorerinnerung.

Mein Freund Sturm und ich liefern bier das erste Left der Wurmer als Fortsetzung der

deutschen Kanne in Abbildungen.

Wir haben alles gethan, was wir, entfernt von naturgeschichtlichen Bibliothefen, baben thun fonnen. Wir haben die Natur und eine giemliche Menge der vorzüglichen Schriften und Abbildungen ju Rathe gejogen, und demunges achtet muffen wir befennen, daß wir mit uns fern Untersuchungen nicht fo weit gekommen find, als wir es wunschten. Indeffen hoffen wir doch in mancher Rucksicht mehr geleiftet ju baben, als mehrere der uns befannten Helminthologen. Ihre Beschreibungen find ofe tere fur; und schwankend und fur den Liebhaber der Burmer nicht fo weit hinreichend, daß er diese in der Ratur erkennen und auffinden fann. Ihre Abbildungen find nicht immer ge: treu, und was und ein Sauptfehler zu senn scheint, nicht vollständig, da fie bloß das aus: geleerte und fur das Rabinet jugerichtete, alfo in den Farben oftere veranderte, Gehaufe ab: bildeten, den Bewohner deffelben aber wege ließen. Daß aber twischen einer Abbildung von einer Schale mit dem lebenden Thier und einer Abbildung eines leeren abgewaschenen und schon lange im Naturalienschrank liegens Den Gehäuses ein großer Unterschied fei, bavon

fann fich jeder überzeugen, der unfere Abbits bungen des Buccinum roseo-labiatum, B.

Auricula und Helix, putris ansieht.

Von der Lebensart 2c. unserer deutschen Würmer ist noch sehr wenig befannt, und sie wird auch noch lange unbefannt bleiben, da diese Geschöpfe theils in einem Element leben, das unsere Augen nicht durchschauen können, theils der Beobachter, die Eifer, Zeit, Geld und Gelegenheit haben, noch zu wenig zu seyn scheinen. Noch sehlt uns bei mehrern Sattungen der Würmer ein Goese und Zeder, die das leisteten, was sie in Absicht auf die Einzgeweidewürmer geleistet haben, obgleich auch bei diesen die Arbeit noch nicht vollendet ist.

Ich habe es gewagt, zwei neue Arten von Wurmern aufzustellen. Sind sie schon bestimmt und in andern Schriften beschrieben: so liegt der Grund meines Anternehmens darin, daß mir diese Schriften nicht bekannt waren.

Mögen es übrigens auch nur wenige Sand, körnchen senn, die wir in die vorhandenen Lüschen fragen: so ist es doch Erost genug für uns, daß wir bei der Arbeit, die in diesem Jache noch nöthig ist, keine müßigen Zuschauer abgegeben und so viel mitgewirket haben, als unsere Krafte tuliegen.

Dag wir unsern Eifer auch in Zukunft nicht erlöschen lassen, vielmehr vervielfachen wers ben, brauchen wir nicht erft zu versichern.

So viel jum Borbericht!

Murnherg, ben 8. Lenimond 1803.

Bolf,

Cehrer am Buchner ichen Ere

LIMAX ater.

Schwarze Wegschnecke.

Oben schwarz, runglich, unten gelb, lichweiß, mit einem rothgelben Saum.

Gmel. Linn. S. N. I. P. VI. p. 3099. Müll. Verm. terr. ct fluv. Vol. alt. p. 2. Lister hist. conch. P. II. fig. 102. List. hist. animal. Angliae, S. 111. Tab. 2. fig. 17.

Lister synopsis P. II. Tab. I. fig. A. 102. (Bei dieser Abbildung ficht das Loch auf der Linken Seite.)

Sie ift in England, Schweden, Holland, Deutschland, und andern Gegenden von Euxropa zu Sause und lebt in feuchten, schattigen

Waldern und Garten.

Sie ift 4-5 Boll lang und etwa 1 Boll breit. Der Oberleib ift rund, fchwart; das fleischige Schild ift langlichrund, chagrinartig, nach dem Ropfe zu beweglich und mit einem freien Rande, unter welchen die Schnecke ben Ropf siehen kann, versehen; der übrige Obers leib ift gang mit Furchen und unterbrochenen Erhabenheiten oder Wilften bedeckt; der Unter: leib glatt, flach und gelblich weiß; der Rand desselben ift rothgelb mit schwarzen abwechseln: den, senkrechten groben und feinen Strichen; auf der rechten Seite des Schildes ift ein lang: lichrundes Loch, aus welchem fie den grquen und grunen Unrath absondert. In diesem Loche liegen auch zugleich die mannlichen und weib: lichen Zeugungstheile. Das Maul ift groß, zwei: lippig und inwendig mit funf Bahnen verfeben. Sie legen weißliche, rundliche Gier in

Saufchen unter die Oberfiche der Erde, aus welchen im Fruhjahr die Jungen kommen.

Sie nahren sich von trockenen und grünen Blättern, vorzüglich aber von Pilzen, können aber auch ein ganzes Jahr ohne Speise leben. Sie kriechen langsam und bezeichnen ihren Weg mit einem glänzenden Strich, welcher aus einem abgetrockneten Schleim besteht, der aus ihren körnigen Drüsen quillt. Wenn man sie mit Jucker, Salpeter oder Kochsalz bestrent, so schwillt sie auf, giebt einen gelben Schleim von sich, erstarrt und stirbt in kurzer Zeit.

Alls Speise werden sie nicht benütt, doch follen sie so wie die Weinbergschnecken zu fraftigen Brühen angewendet werden. Ich kenne

fogar eine Perfon, welche fie rob ift.

Don gemeinen Leuten werden sie, wahr, scheinlich ohne Erfolg, zur Vertreibung der Warzen gebraucht.

Die Fuhrleute stecken sie twischen Rad und Achse, wo sie die Stelle der Wagenschmiere

vertreten.

Sie dienen den Schlangen, Eidechfen, Frosschen, Raubkafern und andern Thieren zur Nahrung.

Als Abanderungen gahlt man hieher:

1) schwarz mit verloschenen rothgelben Saum. 2) schwarz mit gelblichem Munde und weißent Unterleibe.

Swammerdamm, bibl. nat. t. q. f. 1.
3) schwarz mit einem bleichgrünen Riel auf

dem Rücken?

Gmel. Lin, syst. nat. a. a. O.
4) dunkelbraun mit gelblichem Munde und einem gelblichen Strich auf beiden Seiten.
Gmel. a. a. O.

Die Abbildung ift in naturlicher Große.

LIMAX rufus.

Rothe Wegschnecke.

Der Oberleib ift braunroth, der Unsterleib weiß, das Maul gelb *).

Gmel. Linn. S. N. T. I. P. VI. p. 3099.

Limax ex fusco castaneus, ore lutesente subtus albus.

Müll. Verm. terr. et fluv. Vol. alt. p. 3. Limax ater, var. J.

Lister synops, t. 101. a. fig. 103. et app. t. 2. f. 1. Limax subrufus.

(Das Loch steht hier ebenfalls mit Unrecht auf der linken Seite.)

Man hat diese Art ehemals als eine bloße Abanderung der schwarzen Wegschnecke angezsehen: allein es ist mehr als wahrscheinlich, daß es eine besondere Art ist, da man sie an den Orten, wo jene lebt, nicht sindet. In Thuringen giebt es der schwarzen Wegschnecken die Menge, und die rothe wird daselbst nicht angetrossen. In den Hessischen Waldungen ist diese desto häusiger, und jene wiederum seltezner. Hier um Kurnberg sindet man die schwarze, die rothe nicht, und lestere fand ich im vorigen Herbste in den Hopfengarten bei

^{*)} Das Maul fand ich bei den Eremplaren, welche ich erhielt, nicht gelb. Diels leicht ist das gelbe Maul ein Merkmalt des höhern Alters?

Berfpruck in großer Menge, von der schwarzen hingegen fein einziges Eremplar. Gie ift faft noch langer, aber schmaler als die schwarze.

in Unsehung der Gestalt kommt fie vollig mit der schwarzen Wegschnecke überein. Gie hat eben den chagrinartigen Schild, eben den mit Kurchen und unterbrochenen Bulften vers febenen Rucken, eben den rothgelben Saum am Rande des Unterleibes; das Loch ift eis rund, die großen Rublfaden braun getupfelt. der gange Oberleib schon roftroth, der rothe gelbe Saum scheint etwas schmeler gu fenn,

Bas ihre Lebensart und Nunen betrifft, so ift sie ebenfalls von der der schwarzen Begeschnecke nicht verschieden. In einem Glase kann man sie, so wie diese mit Salat und

Bratlingen futtern und erhalten.

Die Abbildung ift in naturlicher Grofe.

LIMAX cinereo-niger. Mihi.

Grauschwarze Wegschnecke.

Grauschwarz mit einem gelblichweißen Rick auf dem Rücken, dunnem, dreis ectigem Schwanze und kreisformig laufenden Furchen auf dem Schilde.

Limax ater, dorsi carina pallide virente? Gmel. Lin. syst. nat. T. I. P. VI. p. 3099. B.

Diese schöne Schnecke stelle ich hier als eine besondere Art auf, weil sie sich in mehr als einer Sinsicht von ihren Gattungsvers wandten sehr merklich unterscheidet.

Sie ist 5 1/4 Boll lang, 1/2 Boll diet; das Schild mit dem Kopfe 1 2/3 Boll, die zwei großen Fühlfäden 1/2 Boll, der Kopf zwei Lienien lang.

Die Fühlfäden sind weißgrau, voll kleiner Punkte; der Kopf kurt, vorn abgestutt, oben in der Mitte desselben ein kleiner schwarzer Kiel; der Schild eistermig, hinten dicker mit einer stumpfen Spise, voll seiner Furchen, oder Runzeln, die sich schängelnd und kreiskörmig herum ziehen; das Loch auf der rechten Seite ist kreisrund; der Rucken rund, grauschwarz, mit unterbrochenen Wülsten, auf der Mitte desselben ein gelblichweißer, anfangs unterbrochener Kiel, der vom Schilde bis an die Spise des Schwanzes reicht; die Seiten des Leisbes sind grau, unten mit einem Rande; der Schwanz dunn, lanzettsormig und dreieckig;

der Unterleib, flach, in der Mitte weißlich, am Rande schwärzlich.

Von ihrer Lebensart ist mir nichts bekannt. Sie wurde in einem Laubholze in Obers Krumbach bei Herspruck unter einem Stein gefunden.

Die Abbildung ift in naturlicher Große.

with a series of the state of the series of the series

The state of the s

Total the first transfer and the same and the

territ 300 remains enrichment

the state of the state of

Self the designation of the first than the self-

· washing law, I that got him in the fa-

strain when a property as four to be storing.

LIMAX agrestis.

Graue Ader = Wegschnecke.

Oben röthlichgrau, unten weißgrau mit dunkeln Fühlfaden.

Gmel. Linn. S. N. T. I, P. VI. p. 5101. 6.

Lister synopsis f. 101. A. tab. anat. 5. f. 11. exerc. anat. t. 3. f., 11. Limax parvus cinereus.

(Das Loch steht bei dieser Abbildung ebenfallsauf der linken und daher unrechten Seite.)

Sie wohnt in den Garten und Feldern Englands, Italiens, Deutschlands und andern Landern von Europa.

Sie hat eine Lange von 1 bis 2 3oll.

Die Farbe ist oben rothlich; oder rostgelhelichgrau, die großen Kühlfäden braun getüpfelt; oben in der Mitte des fast glatten Kopfeszwei seine Linien, zu beiden Seiten derselben einen braunlichen Streisen; der Schild längelich eirund, mit kreiskörmig laufenden seinen Kurchen; am hintern Theil desselben auf der rechten Seite ein kleines Loch; der Rücken mit unterbrochenen Wülsten und oben am Ende des Schwanzes mit einem hellen Längssfleck versehen.

Sie fressen allerhand Pflanzen, vorzüglich Kohlarten, noch mehr aber die junge Roggens und Waizensaat und werden dadurch sehrschädlich. Außerdem fressen sie auch die Pils

jen gerne.

Im Junius fieht man fie nach häufigen: Regen in der Begattung.

Wenn man sie mit den Kingernt ergreift, so lassen sie eine gewisse Feuchtigkeit von sich, die der Milch ahnlich ist *). Am Tage versbergen sie sich unter Steinen und Erdklöfen, weil sie die Sonnenhisse nicht vertragen könsnen, sobald aber der Abend anbricht, kommen sie in großer Menge hervor und gehen ihrer Nahrung nach. Sie dienen den wilden und zahmen Enten, Krähen und Dohlen zur Nahrung. In Küchengarten kann man ihre das durch loß werden, daß man alle Tage früh die Enten einmal durchlausen läßt.

Benfchiedenheiten:

1) der gange Körper weißlich und unger fleckt;

2) weißlich mit einem gelblichen Schilde;

3) weißlich mit einem schwarzen Kopfe; 4) weißlich mit einem grauen Rucken;

5) weißlich mit feinen schwarzen Punkten. Gmel. a. a. O.

Die Abbildungen find in naturlicher Große.

^{*)} Lister hist animal. Angl.

MYTILUS anatinus.

Entenmiesmufchel.

Mit einer eirunden, etwas jusams mengedrückten, zerbrechlichen, am Rande häutigen, etwas glatten Schaste, abgeschälten Backen und einem einfachen Strich am Schlosse.

Gmel. Linn. S. N. t. T. I. P. VI. p. 3555. Müll. Verm. terr. et fluv. Vol. alt. p. 207. Lister historiae conchyliorum. Pars II. tab. 154. 9. \(\beta\).

Gualtieri test, t. 7. fig. E.

Chemnit neues soft. Conch. Cab. 8. B. p. 189. Tab. 86. fig. 703.

Länge 2 1/4 bis 3 1/2 Boll; Breite 4 1/2.

5 — 7 paris. Boll.

Diese Muschel findet sich häusig in den europäischen süßen, besonders siehenden Wassern. In Deutschland ist sie ebenfalls gemein. In den hiesigen Gegenden um Nürnberg trifft man sie in dem Dußendteich, im Bleichers weiher und andern Weihern in Menge an.

Die Schale hat eine eirunde Gestalt; die Hinterbacken und der Buckel etwas glatt und glänzend; der Vorderrand ist mit feinen, haustigen oder blätterigen, grünschwärzlichen Streisfen versehen, welche sich am Vorderende und Oberrande rings herum bis an das Hinterende ziehen, am Saum und gegen das Mittelfeld hin mehrere gleichlaufende erhabene Linien bilden; von den Hinterbacken au ziehen sich zwei dunklere, anfangs genäherte, nach und nach sich von einander entfernende, bogenförmige Linien gegen das Vorderende; die Hinterbacken sind von ihrem äußest lleberzug entblößt, bräunlich, weiß und gläuzend; die innere Obers

ffache der Schale iff, wenn das Ahier heraus iff, weiß ins Grune und Aupferrothe schillernd. An den Flecken, welche man auf der innern Oberstäche bemerket, find die Befestigungsorte verschiedener Theile des Thiers.

Die Schale ift übrigens dunn, durchscheis

nend, leicht und gerbrechlich.

Definet man die Schale, welches nicht ohne Gewalt geschehen kann, so sieht man eine weische Haut, den Mantel a. a., welche die beisden innern Flächen der Schale zunächst und völlig überzieht, und eine rosigelbliche Farbe hat. Sie ist etwas durchsichtig und gegen den Rand hin an die Schale gewachsen, weiter nach dem Grunde zu ist sie frei und bildet mit der Schale eine Jöhle, worin eine Menge Wasser sich befinder.

Diefer Mantel dient bem Thiere mahrs fcheinlich bagu, um den Ans und Einfluß bes

Wassers zu verhindern.

Unmittelbar neben dem Mantel liegen auf der rechten und linken Seite iwei halbmonds förmige 4-5 Linien dicke, etwa einen Zoll breite, weiche, freie und nur am Grunde ansgewachsene Körper, die großen Kiefen b. b. (branchiae majores) *), die mit einer hells bräunlichen, gegitterten und mit einer mit sich gegen den Rand zerästelnden Querlinien versehenen, Haut überzogen sind.

Zivischen den beiden innern großen Kiesen liegt der Fuß c. c., ein an seinen obern Theil an den Mantel angewachsener, übrigens freier, (im Tode) 2 1/3 Joll langer, oben 1 Zoll breis ter, unten schmälerer, am Grunde 1/2 Zoll

^{*)} So nennt sie Swammerdamm bei feis nem Mytilus belgicus.

dicker, rosigelber, am obern Nande rothgelber, keilförmiger, unten in einen dunnen, juges rundeten Lappen sich endigenden, Körper, wels chen das Thier, wenn es die Schalen öffnet, etwa zwei Joll, beim Sterben aber noch weister über den Nand derselben herausstrecket. Siehe A.

Dieser Theil dient dem Thier zum Forts bewegen auf dem Boden unter dem Wasser. Hat man das Thier in einem Glase mit Wasser, so zieht es diesen Theil augenblicklich wies der hinein und verschließt die Schale, wenn

man fie berührt.

Er äußert, weim man die Schalen geoffenet, das Thier verleget hat und dasselbe schon todt zu senn scheint, noch Empfindung, indem

man Salz darauf strenet.

Auf beiden Seiten des Fusies, da, wo er angewachsen ist, befinden sich die kleinen Kiesten *). Jede bildet einen in zwei Halften gestheilten unten zugerundeten rostgelben Lappen d. d. Beide vereinigen sich mit einander und umgeben eine dreieckige Deffnung, die vielleicht der Mund ist.

Unter dem Fuße befindet sich ein weiter bautiger Kanal, dessen Obertheil auf der ins

nern Flache schwarzbraun gefarbt ift.

Schneidet man das gange Thier aus der Schale, so bleiben zwei starte dreiseitige Banz der oder Muskeln übrig, von welchen das eine in der Gegend der kleinen Kiefen, das andere am entgegengesesten Ende der Schale ist.

Das erstere ist über einen halben Boll lang, wenn die Muschel am weitesten, das heißt einen Boll weit, offen ist, und das andere 5—6 Linien im Durchschnitt, etwa vier Linien diek.

^{*)} Nach Swammerdanini.

Die gegen den Grund der Muschel zu befinde liche Seite des Vandes ist kur; und muß es seyn, weil da die Schalen sich einander mehr nahern als an der obern und längern Seite des Vandes, wo die Schalen nach vorne weister von einander entfernt werden.

Aus dem Bau dieser Bander sieht man, daß es dem Thier unmöglich ift, seine Schalen weiter als etwa einen Boll zu öffnen. Daher kommt es auch, daß die Schalen eher zerbrechen, als daß sie sich völlig aus einander legen lassen.

Das Thier kann beim Schließen ihrer Schasten eine große Kraft anwenden, welches aus folgendem Versuch erhellet: Ich öffnete mit einem Messer die Schalen so weit ich konnte, und spreitete dazwischen ein 14/2 Joll langes Hölzchen. Nach ungefähr 2 Stunden war der erhabenste Theil der einen Schale in drei Theile zerbrochen und eingedrückt. Das Thier hat die Schalen schließen wollen und alle seine Kraft angewendet, und da die Schließung wez gen des Hölzchens unmöglich war, zerbrach die Schale. Was die Nahrung dieses Thiers bestrifft, so scheint sie blos aus Wasser zu bestes hen, das man in seinem Körper in beträchtlischer Menge antrisst.

Sein Nuzen ist, daß es den Enten zur Mahrung dient; daher es auch den Namen ers halten hat. Auch wird sie von den Fischern

jur Futterung der Krebse angewendet.

Man kann es lange im Zimmer halten und beobachten, wenn man es in ein großes Glas mit Wasser setzt und das lettere alle zwei bis drei Tage durch frisches erneuert. Ja sie könzuen auch ohne Wasser eine geraume Zeit leben. Von drei Exemplaren, welche s Wochen im Keller lagen, waren zwei noch lebendig.

BUCCINUM stagnale.

Großes Spighorn.

Die Schale ist eirund, unten bauchig, oben gethürmt und zugespist, etwas ectig, weißlich, durcht cheinend; die Deffung abgerundet länglich, vierzectig, mit sechs bis sieben Windungen.

Buccinum stagnale. Müller Verm. terrest, et fluviat, Vol. alt. p. 132.

Helix stagnalis, Gmel. Linn. S. N. T. I. P. VI. p. 3957.

Chemnik Abhandlung von den Land, und Flußschnecken. S. 166. Tab. 153. fig. 1237. 1238. 1239. 1240.

Gualti eri index testarum, tab. 5. fig. L. Swammerdamm bibl, nat. p. 9. fig. 4.

Dies ift unsere größte Teichschnecke in Deutschland, denn sie mist in die Lange 25 par. Linien, und in der größten Breite 13 Lienien im Durchschnitt.

Die Schale ist sehr zerbrechlich, hat sechs und sieben *) Windungen, von welchen die untere sehr bauchig, sein gestreift ist, und auf ihrer Oberstäche einen oder mehrere Eindrücke hat; die übrigen Windungen werden immer schmaler und die lettere sehr spizig; sie ist grauweiß, gelblich, weistich und auf der großen Windung gegen die Lippe hin bräunlich.

Das Thier ift rostgelblich, der Kopfrand in der Mitte tief, an beiden Seiten schwach auss gerandet; oben zwei Kuhler, an deren Grunde

^{*)} Ich fand bei meinen Exemplaren ges wöhnlich 7 Windungen.

die Augen liegen; das Maul ift dreieckig; ber platte Fuß länglich eiförmig; an der einen Seite der Schale liegt nach innen der After.

Sie halt sich in stehenden Wassern in England, Schweden, Italien, Deutschland und andern Kändern von Europa auf. In hiesiger Gegend findet man sie häusig in dem Dupendeteich, im Bleicherweiher und andern Teichen in großer Menge. Im Mai sieht man die Eier an den Wasserpslausen hängen *). Wenn man die Schnecke mit einer Nadel sticht, so läßt sie einen Saft aus der Wunde, der aber das Wasser nicht färbt.

Sie nahrt fich von Wasserpflanzen, vorzüge

lich vom Saumfraut (Potamogeton).

Wenn sie schwimmt, so hängt ihre Schale unterwärts. Das Thier wird von Raben, Krähen, Dohlen und andern Bögeln gefressen, und dann bedienen sich die Wasserspinnen iherer Gehäuse zu einer Wohnung.

Berschiedenheiten:

1) mit einer weißgrauen, hin und wieder mit gelblichen oder braunrothen Streifen verjehenen Schale. Sie ist kleiner, die Desse nung enger und die erste Windung weniger bauchig.

Chemnit a. a. D. Sie ist nach diesem Schriftsteller wahrscheinlich eine junge

Schnecke.

Ich halte sie für mein Buccinum roseolabiatum.

Die Abbildungen find in naturlicher Große.

^{*)} Lifter.

BUCCINUM roseo-labiatum. Mihi.

Rosenlippiges Spithorn.

Die Schale ist kegelformig, mit einer rosenrothen Lippe, ciformig juge: spikten Deffnung und funf Win; dungen.

? Chemnik Abhandl. v. d. Land : u. Flußschn. S. 171. t. 135. fig. 1239. 1240. Gualt. ind. test. tab. 5. fig. F.

Ich wage es, diese Schnecke als eine eis gene Art aufzustellen, da ich weder eine genau passende Beschreibung auf sie sinde, noch mich überzeugen kann, daß es eine Abänderung des Bucc. stagnale senn sollte, wie Chemnis und Gmelin zu glauben scheinen, da beide in dem oben augesührten index testarum Gualt, tab. 5. sig. I. für einerlei mit sig. L. halten.

Mit Helix fragilis Gmel. Lin. oder mit Buccinum vulgare minus Geoffroi *) (nach

^{*)} Ju deffen Abhandlung von den Conchpe lien von Martini überfest, 1767.

Gmel. Lin. H. palustris) hatte sie viel Aehns lichkeit, wenn nicht theils die Kleinheit beis der, theils andere Abweichungen eine Trens nung nothig machten. Vielleicht ist Bucc. vulg. minus Geoff. die junge Schnecke von meinem Bucc. roseo-labiatum. In Ansehung der Größe sieht sie twischen B. stagnale und dem Bucc. vulg. minus, nur ist sie von der lestern Schnecke mehr entsernt als von der erstern.

Sie ist vom Grunde bis zur Spike 1 3/4 Boll, und in der größten Weite im Durchs schnitt 10 Linien lang und breit.

Die Schale ist kegelförmig, durchscheinend, zerbrechlich, fünfmal gewunden, die erste Winsdung etwas bauchig, die lette stumpf zugesspitzt; die Deffnung eiförmig, zugespitzt, die Lippe etwas wulstig, dunkel rosensarbig oder violett; die ganze Schale ist hellbraun, wenn sie ausgeleert, gereinigt und eine zeitlang geslegen ist. Man sehe die Abbildung b. sig. 2.

Eine gang andere Farbe hat die Schale, wenn sie von dem Thier bewohnt wird, denn da ift sie sehr dunkel olivengrun.

Das Thier sieht übrigens dem B. stagnale in der Gestalt sehr ahnlich, nur daß es kleis ner, am Aopfrande stumpf vierlappig ist und eine olivenbraune Farbe hat, die auf der Uns terstäche des Tußes in das Graue fällt.

Man findet diese Schnecke in stehenden Wassern, wie hier z. B. in dem Dutzendteich. Fortpflanzung, Lebensart und Nutzen hat sie wohl mit dem großen Spithorn gemein.

Die Abanderung, welche Chemnitz bei dem großen Spishorn auführt, ist wahrscheins lich nichts anders als das hier aufgestellte B. roseo-labiatum. Größe, Gestalt der ganzen Schale sowohl als der Deffnung, stimmen ganz mit ihr überein; nur darin weichen sie von einander ab, daß jene Abanderung feine gegitterte Streisen und nur einige hellbräun: liche Längessecken hat, da das rosenlippige

Spinhorn einfarbig ift. Doch habe ich auch einige Exemplare mit gegitterten feinen Lisnien.

Unsere Tasel a) stellt dieses Spizhorn schwimmend vor; auf der Tasel b) ist es bei sig. 1. auf der untern Seite vors gestellt, sig. 2. stellt die leere Schale por:

BUCCINUM Auricula.

Bauchiges Spiphorn.

Die Schale ist fast durchsichtig, blas fenartig, horngrau, mit einer kursten Spige und fehr weiten Deffs nung.

Buccinum Auricula Müll, Verm, terrest, et fluv. Vol. alt. p. 126.

Helix Auricularia Gmel. Linn, S. N. T. I. P. VI. p. 3662.

Chemnit Abhandl. v. d. Land: u. Flußschn. S. 111. T. 135. fig. 1241. 1242.

Gualtieri index testarum tab. 5. fig. G.

Sie heißt auch noch Ohrschnecke, bauchisges Spinhorn, Mäuseohr, Wurzel, und lebt in Schweden, England, Holland, Frankreich, Italieu, Deutschland und andern Ländern von Europa in stehenden Wassern und Bächen. hier um Nürnberg fand ich sie im Dunendsteich.

Die Schale ist von der Lippe bis zur Spise 13 Parif. Linien lang und in ihrer größten Weite im Durchschnitt D Linien breit, genas belt, sehr leicht und zerbrechlich, beinahe durchs sichtig, graubräunlich, viermal gewunden, die erste Windung sehr bauchig und aufgeblasen, die übrigen drei klein und kurz; die Deffnung fast halb kreiskörmig. So sieht die leere und für das Kabinet bereitete Schale aus. Ist sie bewohnt, so ist die Grundfarbe lebhaster und die große: Windung voll nußbrauner unregelemäßiger Flecken.

Das Thier ist in der Farbe und Bildung, dem großen Spiskorn abulich.

Es begattet sich im April, und man siehet nachher die Eierchen an Wasserpflanzen han; gen *). Seine Lebensart ist wahrscheinlich eben diefelbe, welche seinen Gattungsverwandzten eigen ift.

Fig. a. Die schwimmende Schnecke; b. von der untern Seite. c. Die leere Schale.

^{*)} Lister.

HELIX Pomatia.

Weinbergeschnecke.

Die Schale ift genabelt, eirund, die Deffnung mondformig rund.

Gmel. Linn, S. N. T. I. P. VI. p. 3627. 47. Chemnit Abhandl. von den Lands und Flußs schnecken. S. 111. Tab. 128. fig., 1138. lit. as b. c.

Müll. Verm. terr. et fluv. Vol. alt. p. 43... Gualtieri ind. test. tab. 2. fig. B.

Eine allgemein bekannte Schnecke, die sich fast in gant Europa aufhält. Im nördlichen Schweden soll sie nach Linne's Versicherung sehr selten seyn. Ihr Aufenthalt sind Laubehölzer, Hecken, Busche und Särren, besonders ist sie gern in Weinbergen, von welchem Wohnvree sie auch ihren Namen erhalten hat. Die Größe der Schale ist nach unserer angernommenen Messung vom Grunde bis zur Spize 13 Lin. und von der außern Lippe im Querdurchschnitt de großen Windung 1/2 Boll lang. Man trist aber auch noch größere Eremplare an.

Die Schale ift entweder gelblich grau, gelbs lichbraun oder schmutzig roftfarbig, mit einer beller oder dunkler gefärbten Binde umgeben.

Die innere Oberfidche der Deffnung ift so wie die innere Lippe rosemothlich.

Unter den Abanderungen find folgende die merkwürdiaften:

1) Mit breiten schwärzlichen Binden; Lister conch. tab. 45. fig. 43. 2) Beiflich, mittelmäßig mit ungefähr 5 wenig hohen Kreisen gegen den Schlüssel umgeben. List. conch. t. 47. lig. 45.

3) Braun mit Flecken; und mit Flecken und

einem Bande.

List, tab. 47. fig. 47.

4) Mit einem runden Nabel und braunlichen Flecken.

List. tab. 52. fig. 50.

5) Ungenabelt mit einem Bande und einer fast runden (nicht mondförmig runden) Deffnung, welche sich tief auf das große Gewinde herunter zieht.
List. tab 4055 fig. 2.

6) Grauweiß, mit fünf ungleichen brauns röthlichen Querbinden, Strichen und Punkten verseben.

Chemnit Land : und Flußschn. G. 110.

tab. 128. fig. 1137.

7) Afchgran und weißlich marmorirt. Chemnig, S. 113, t. 128, fig. 1138, lit, b.

8) Blagröthlich, bei der Naht mit einer weißlichen Binde umgeben und bei der Mandung von einem weißen dicken Lips pensaum eingefaßt.

S) Mit funf rundgewölbten linken Windun;

gen, und braunrothlich.

Chemnik ausführliche Abhandlung von den Linkofchnecken. S. 77. Tab. 108.

fig. 908-910 *).

*) Links gewunden sind die Schnecken, wenn man sie auf die Deskaung stellt und sie dem Beobachter zukehrt und die Winsdungen von der rechten zur linken Hand in die Höhe steigen. Solche Schnecken beißen Links schnecken

Von ihrer Lebensart ist eben nicht mehr als von den übrigen Arten dieser Gattung bekannt. Dadurch aber unterscheidet sie sich von ihnen, daß sie ihre Schale mit einem kalkartigen Deckel, ehe die Winterkalte eintritt, verschließt, da mehrere andere, wie ich wenigstens an der Baumschnecke gesehen habe, nur eine durchsichtige Haut vor die Deskung maschen.

Das Thier ift gelblich : grau.

Man ift diese Schnecke und gwar gewohn: lich des Winters und im Fruhjahr, che fie ihre Schale offnet. Gegen die Kaftenzeit wird in fatholischen Landern ein farfer Sandel das mit getrieben. Aus der Schweit fommen bes sonders viele. Nach Rurnberg werden sie in aroken Gacken gebracht und bas Sundert ju 24-28 fr. verfauft. Diele Perfonen effen fie aber nicht bloß im Winter, fondern auch int Commer. Man legt fogar befondere Schnes ckenaarten oder Schneckenberge an. Diese ums taunt man mit Dornen, und bepflangt fie mit zu ihrer Nahrung dienlichen Gesträuchen. Auch muß ber Boden viel Moos und Gras haben, damit sie fich vor Ralte und Site, welche beide ibnen unangenehm find, schüßen können. Man futtert fie auch mit Baizenkleien, wovon fie besonders groß werden follen.

Wenn man sie zur Speise zurichten will, so verfährt man auf zweierlei Urt. Man wirft sie wie sie sind, mit dem Deckel ins Wasser und läßt sie über eine Stunde kochen. Jest ninmt man sie aus dem Wasser, hebt den Deckel mit einem Messer ab, und zieht mit eben demselben die Schnecke aus dem Gehause, reinigt sie auf das sorgfaltigste vom Schleim, reibt sie mit Salz ab, wascht sie wieder in

Waffer und hackt sie entweder zu einer Fleische brühfuppe, oder man bereitet verschiedene ans

dere Gerichte davon.

Manche Köchinnen richten sie auch auf folzgende Art zu: Der Deckel wird abgebrochen, und dann wirft man sie in Weinessig, worin Salz aufgelöst ist, damit sie sich abschleimen. Nun dreht man mit einem dazu eingerichteten Hächen die Schnecke aus der Schale, reinigt sie und kocht sie etliche Stunden. Die Schalen werden mit Salz gerieben, und ausges kocht, die Schnecken wieder hinein gethan, die Dessung mit einem Leige von Semmelkrums men, Butter, Majoran und anderm Gewürz verklebt und endlich mit einer Fleisch voder andern Brühe angerichtet.

Den Schaden haben sie mit den übrigen

Arten gemein.

Man streut, um sie von den Pfanzen abs zuhalten, Kalk oder Asche auf dieselben, wos durch sie am Kriechen gehindert werden.

Auch hat man angerathen, die Aceker recht flar zu eggen, damit sie keinen Schut hinter.

den Erdklößen finden.

Ferner soll man den Waiten und Roggen so früh als möglich saen, damit die Salme um die Zeit, wenn sich die Schnecken einsins den, schon für sie zu hart und alt sind.

HELIX arbustorum.

Baumschnecke.

Die Schale ist genabelt, hellbraun mit: weißlichen, gelblichen und dunkels braunen Punkten, einer dunkelbraus nen Binde durch die Windungen, weißer Lippe und huscisensormigen. Deffnung.

Gmel. Linn. S. N. I. P. VI. p. 3630, 53. Müll. Verm. terr. et fluv. Vol. alt. p. 55. Chemnin Abhandl. v. d. Land = n. Flusschn. S. 148. Tab. 135. fig. 1202.

Gualtieri ind. test. conch. tab. I. fig. D. Cochlea terrestris vulgaris, pulla maculata, et fasciata hortensis *).

Diese Schnecke heißt auch noch gesteckte Gartenschnecke, und ist fast in gant Europa, z. B. Schweden, England, Italien, Deutschs land und andern Ländern zu Hause. Ihr gewöhnlicher Aufenthaltsort sind Busche und

^{*)} Dieses Citat ist im Gmel. nicht angeges ben. Ich glaube aber, daß es hieher ges hört, da die Abbildung und Beschreis bung auf unsere Schnecke passet.

Hecken von Laubholz seltener Bäume. In Garten findet man sie unten an Mauern, Blanken, unter Johannis, und Stackelbeer; stauden, im Grase, Moos und abgefallenen Blättern, und auf seuchten Wiesen. Sie ist im Durchschnitt vom Grunde bis an die Spige 7 1/2 Paris. Lin. und von der äußern Lippe im Querdurchschnitt des Bauches oder der großen Windung 10 1/2 Paris. Lin.

Das Gehäuse ift fast rund; der Mabel ena und flein, an aften verschwindet er fast gant. am deutlichsten aber ift er au noch nicht gang ausgewachsenen Stücken; der Rand der Deffe nung ift besonders in der Gegend des Rabels etwas umgebogen. Die Lippe ift inwendig weiß: öftere ine Rothliche fpielend, außerlich aelblich; die innere Flache der bewohnten Scha: le schwärzlich, bei der leeren Schale etwas blaffer als aufen; die Grundfarbe ift braun, durchgangig aber mit gelblichen und weißlichen Punften und Streifen vermischt, zwischen wels chen ber branne Grund in langen Streifen, die quer über die Windungen laufen, bervor? fieht; die dunkelbraune Binde lauft rund ber: um mitten durch die Windungen und ift bes ftåndig auch bei febr jungen Schnecken, welche Die Große einer Erbfe baben , ju finden; nur ift sie bei diesen nicht braun, sondern durchscheinend weißlich. Den Jungen sehlen die vielen Punkte und Streisen auf der großen Windung, an den kleinen Windungen sind sie einigermaßen sichtbar. Auch dadurch unterscheisden sie sich von den Alten, daß sie statt des Nabels ein rundes über eine Linie tieses kegels förmiges Loch haben. Das Thier hat eine grauschwarze Farbe. Vor dem Winter versschließt es sich wie seine Gattungsverwandten in sein Haus vermittelst eines durchsichtigen ungefärbten Deckels und verbirgt sich unter das Gras, Moos und abgefallene Laube.

Den Deckel konnte ich mit Wasser nicht austösen; eben so wenig mit Wasser, das mit Potaschensalz geschwängert war. Sie nügen das durch, daß sie den Schlangen, Eidechsen und Enten zur Nahrung dienen. In den Gärten werden sie theils durch ihren Fraß, theils das durch lästig, daß sie Gemüße und Früchte mit dem ihnen eignen Schleim überziehen.

A bånderung:

HELIX arbustorum fusco-labiata.

Braunlippige Baumschnecke.

Die Lippe ift braun; die Schale hat funf Windungen, ift muschelbraun und mit ungable

baren fleinen gelben Streifen und Punkten bes faet, die auf der Richtung der Windungen senks recht sind; mitten über die Windungen läuft eine gesättigtbraune Binde hin, welche auch ins wendig zu sehen ist, wo sie aber die Farbe des gestockten Blutes hat. Außer dieser Vinde ist die Schale inwendig schon kirschenblütenroth, und die weißen oder gelben Striche scheinen mittelst einer blässern Kirschenblütenfarbe durch. Das Thier ist meistentheils auf seinem Kücken schwarz oder aschgrau.

Maturforscher 1stes St. G. 72. 1782.

HELIX putris.

Bernsteinfarbige Rahnschnecke.

Die Schale ift langlich eirund, durche fcheinend, bernsteingelb, die Deffe nung fehr weit und eiformig.

Gmel, Linn, S. N. T. I. P. VI. p. 3659.

Helix fuccinae. Müll. Verm. terr. et fluv. Vol. alt. p. 97.

Chemnin Abhandl. v. d. Lande und Flufsch. S. 178. Tab. 135. sig. 1248.

Gualtieri ind. test. tab. 5. fig. H.

Swammer d. bibl. nat. t. 8. sig. 4. ((Eine unrichtige Abbildung des Thiers und der Schale.)

Diese kleine Schnecke findet man ziemlich baufig an Ufern der Teiche und Bache an

Wafferpflanzen.

Die hier abgebildete wurde auf einer Wiese, durch welche die Pegniz fließet, gefunden. Die Farbe der Schale ist bernsteingelb, auf der grossen Windung ist hinten ein heurostgelber Längssseck, den man aber an der ausgelegeten Schale nicht sieht. Diese ist sehr dunn, leicht zerbrechslich und durchscheinend, ohne Nabel, mit 3 Winsdungen versehen, von welchen die untere im Verhältniß zu den übrigen sehr groß ist und eine weite eisvrmige Deffnung hat. Sie ist von der äusern Lippe bis zur Spige 6 Lin. und in die Breite 33 Lin. lang.

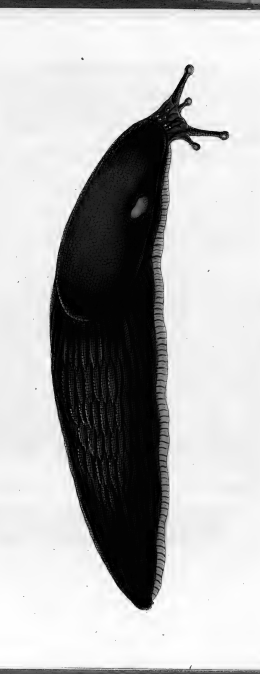
Das Thier ift nach Chemnik kohlschwarz, das hier nach dem Leben abgebildete blagrofts

farbig, auf beiden Seiten des Halfes und des Ropfes sind zwei braune Streifen, welche sich bis auf die Mitte der großen Fühlfäden ziehen; zwischen diesen beiden Tühlfäden steht ein verswaschener braunlicher Fleck in die Quere, der

einen roftgelben Rand bat.

Die großen Sublfaden zeichnen fich fehr merklich vor den gublfaden anderer Urten aus, und es wundert mich, daß weder Lister noch Swammerdamm, noch Chemnis die abweichende Gestalt derselben annegeben haben. namlich von ihrem Grunde an bis über die Mitte walzenformia, dann nehmen sie auf einmal ab, werden dunner und laufen walzenformia bis an den runden Kopf vor, der die sogenann: ten Angen enthält *). Die untern Sühlfäden find im Berhaltnif zu den obern fehr flein. Swammerdamm fagt, daß diese Schnecke auf Gras und Binsen im Graben und auf der Nymphaea lebe und ihrer Nahrung vorzüglich Abends und bei der Macht nachginge. hine des Tages verbirgt fie fich im Schatten. Lister nennt sie ein Amphibium, das aber im Sommer gerne die Kluffe verläßt und Rräuter und Weidenblätter frift. Chemnik bingegen fagt, daß sie zwar, wenn sie genothigt wird, eine zeitlang im Wasser lebt, aber doch am liebsten sich in der Nahe des Wassers auf Wasserpflanzen aufbält. Von ihrem Nuten und Schaden ift nichts bekannt.

^{*)} An der auf der Kupfertafel vergrößerten Abbildung des Kopfes B. ist diese Gestalt der Fühlfäden sehr deutlich zu sehen.

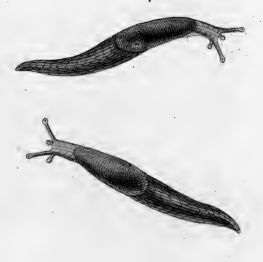


Limax ater L.

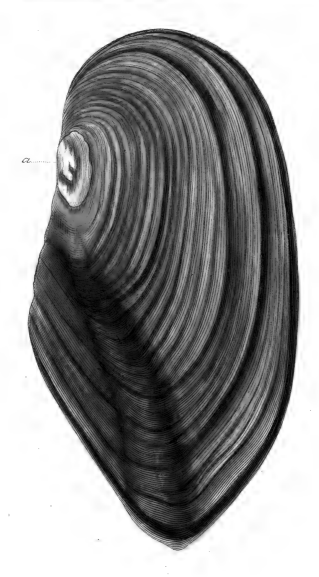
BLANK PAGE



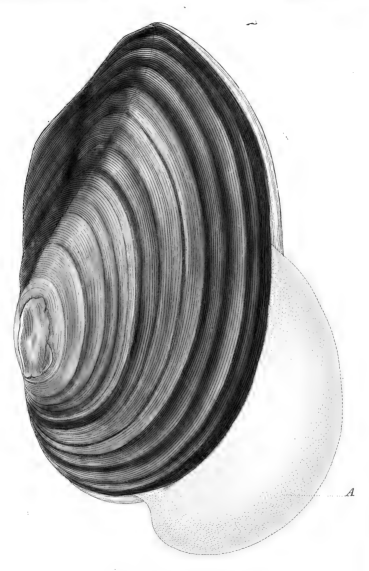




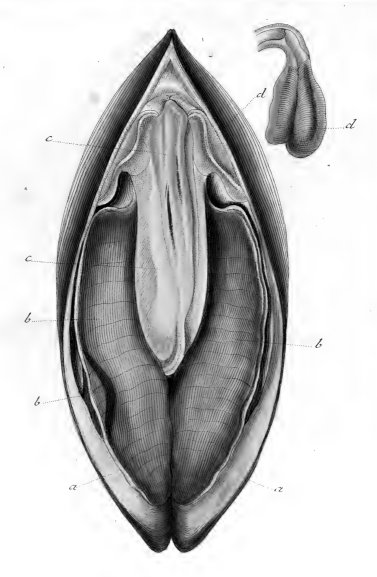
Limase agrestis L.



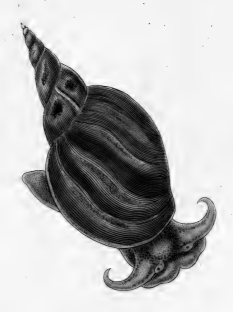
Mytilus anatinus L.



Mytilus anatinus L.



Mytilus anatinus L.



Buccinum stagnale Miller.



Buccinum Stagnale Muller.



Buccinum rofeo-labiatium Mihi .



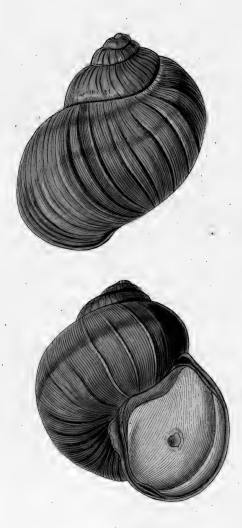
Buccinum roseo-labiatum Mihi.



Buccinum Auricula Mull.



Helix Domatia L.



Helix Pomatia L.

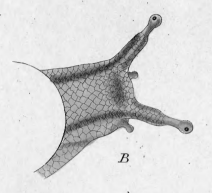






Helix arbuftorum L.







Helix putris L.